

SWITCH DELL NETWORKING S4148F-ON

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 352 210 Kč (bez DPH: 291 082 Kč) |
| Běžná cena: | 387 431 Kč |
| Ušetříte: | 35 221 Kč |
| Kód zboží: | SVDS01360 |
| Part No.: | 210-ALSI |
| Záruka: | 12 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**Dell Networking S4148F-ON**

Získejte výkon, flexibilitu a zefektivněte náklady pomocí tohoto přepínače ToR, který má **48 pevných portů 10 GbE SFP+**, **2 porty 100 GbE QSFP28**, **4 porty 40 GbE QSFP+** a prostředí ONIE pro bezobslužnou instalaci alternativních síťových operačních systémů.

Na tento produkt je poskytována záruka 1 rok Collect And Return (CAR).

V případě reklamace DELL produkt odebere a do 10 dní opravený vrátí k zákazníkovi. Platné pro celou ČR a SR.

V případě technického problému můžete zkontaktovat technickou podporu DELL na tel. čísle 225 772 727.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Fyzické vlastnosti:**

Porty: 48 x 10Gb SFP+, 2x 100Gb QSFP28, 4x 40GbE QSFP+, 1 x USB-A, 1 x microUSB, 2 x RJ45 (pro správu)

Paměť: 272k MAC adres, buffer 12 MB

Propustnost: sběrnice 1,76 Tbps, provozně 1,32 Tpps

Podpora přenosu: JumboFrame 9K

Verze IP protokolu: IPv4, IPv6

Provedení: rackmount 1U

Napájení: redundantní (2 x hot-swap zdroj)

Ochrana: ne

Provozní teplota: 5 - 40 °C

Rozměry: 457 x 431 x 44 mm

Hmotnost: 9,14 kg

Funkce administrace:

Správa: konzole přes RJ-45 (signalizace RS-232), telnet, FTP, TACACS, RADIUS, SSH, NTP, SSHv2, SNMP v1/ v2

Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP a MAC

Podpora VLAN:

1. IEEE 802.1Q
2. 4000 VLAN (L2), 500 VLAN (L3)
3. Protocol VLAN
4. VLAN Tagging
5. GVRP

Spanning Tree Protocol:

6. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
7. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
8. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree
9. protokol RPVST+, protokol IEEE 802.1t Rapid Per VLAN Spanning Tree plus

Port mirroring: ano

Agregace linek: IEEE 802.3ad LACP

Autentizace připojených zařízení: IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS

DHCP Snooping: ne

LLDP: ano

Diagnostika kabeláže: ne